

Szász Ferenc
2

Csoportokról, amelyeknek összes nem-triviális hatványai ciklikus alcsoportok

Szász Ferenc

Szele Tibor professzor, korán elhunyt szerett Mesterem emlékének

A korábbi dolgozatok egyikében sikerült leírni az összes olyan csoportot, amelynek bármely ciklikus alcsoportja a tekintett csoportnak bizonyos hatványa, és pedig ez a csoportosztály éppen a ciklikus csoportok osztálya [2]. Most ennek az itt említett csoportelméleti problémának megfelelő dualis problémát fogjuk tárgyalni, amelyet egy korábbi dolgozat kéziratának átolvasása után Fuchs László professzor vetett fel.

Egy tetszőleges (tehát nem szükségképpen kommutatív) és multiplikatív módon írt G csoport k -adik hatványa olyan G^k alcsoport, amelyet a G csoport összes eleme k -adik hatványaiból álló halmaz generál. Ha a k hatványkitevő 1, 0 vagy -1 , akkor a G^k hatványt triviálisnak nevezzük.

Egy tetszőleges G csoportot akkor fogunk T -tulajdonságú csoportnak nevezni, ha a G csoportnak bármely nem-triviális hatványa ciklikus. Példái bármely ciklikus csoport T -tulajdonságú.

Jelen dolgozatunknak a célja annak megmutatása, hogy a T -tulajdonság az összes (vagyis nemcsak a kommutatív) csoportok közt a ciklikus csoportokéi jellemzi. Tehát az összes nem triviális hatványok csak úgy lehetnek ciklikusak, ha a triviális hatványok is ciklikusak.

Most mindennekeelőtt néhány terminológiai megjegyzést teszünk. Mint-hogy a tekintett csoportok kommutativitását nem tételezzük fel, multiplikatív írásmódot használunk. A csoport K részalmozáival generált alcsoportot a $\langle K \rangle$ szimbólummal, a g csoportelem rendjét az $O(g)$ szimbólummal fogjuk jelölni. Egy G csoportot egészen generáltnak nevezzük, ha van a G csoportnak olyan véges F részalmozáza, amellyel $G = \langle F \rangle$. Végesen generált Abel-féle csoport mindig ciklikus csoportok direkt szorzata. Egy csoportot torziómentesnek nevezzük, ha a csoportban az 1 egységelem az egyetlen végesrendű elem. Torziócsoportnak az olyan csoportot nevezzük, amelynek minden eleme végesrendű.

Ezek után kimondhatjuk a tételt:

- 1. Az természetesen triviális, hogy egy tetszőleges csoport akkor és csak akkor ciklikus, ha a csoportnak minden (vagyis egyáltalán nem szükségképpen csak a nem-triviális) hatványa ciklikus.
- 2. Megfigyeljük, hogy a tárgyalásunkhoz szükséges és más csoportelméleti fogalmakai és kérdéseikről bővebben foglalkozik például az [1] szakkönyv is.

TÉTEL. Egy tetszőleges G csoport akkor és csak akkor ciklikus, ha a G csoport T -tulajdonságú.

BIZONYÍTÁS. Legyen G tetszőleges T -tulajdonságú csoport. Legyen előbb G torziócsoport, továbbá g ennek tetszőleges eleme és $O(g) = n$. Ha $k > 1$ olyan természetes szám, amelyre $(n, k) = 1$ teljesül, akkor létezik olyan r természetes szám, amely kielégíti a $kr \equiv 1 \pmod{n}$ kongruenciát. Van olyan h elem a G csoportban, hogy $G = \langle h \rangle$. Ezért valamilyen m kitevővel fennáll a $g^r = h^m$ egyenlet, amiből $g = h^{m/r}$ következik. Tehát $g \in \langle h \rangle$ ennél fogva $G = \langle h \rangle$.

Ha pedig a G csoport tartalmaz végtelenrendű elemeket is, akkor a $G = \langle a \rangle$ és $G = \langle b \rangle$ egyenletekben szereplő a és b elem nyilván végtelenrendű. A k -adik csoporthatvány definíciója szerint a G^k alcsoport a G csoportban normálosztó, ezért $\langle a \rangle$ és $\langle b \rangle$ is normálosztó. Ekkor van olyan r és s kitevő, hogy $b^r = a^r$ és $b^{-1}ab = a$, ennél fogva írhatjuk, hogy $b^r = b^{-1}a^r b = (b^{-1}ab)^r = a^r = b^r$, ami csak úgy lehetséges, ha $2s = 2$ és $s = 1$, vagyis $ab = ba$. Legyen most x tetszőleges elem a G csoportban, akkor $x = x^{-1} \cdot x$ és $x \in \langle a \rangle = G^r$ illetve $x \in \langle b \rangle = G^r$ miatt nyilván $G = \langle a, b \rangle$, vagyis G T -tulajdonságú végesen generált torziómentes Abel-féle csoport. Ezért a G csoport a végesen generált Abel-féle csoportok alaptétele szerint csak úgy lehet T -tulajdonságú, ha ciklikus.

Fordítva, természetesen minden ciklikus csoport T -tulajdonságú, amivel a tétel bizonyítását befejeztük.

Végül hálas köszönetet mondok FUCHS LÁSZLÓ professzornak, hogy ezt a csoportelméleti problémát számomra szíves volt felvenni, továbbá ezen dolgozat kéziratának előlvasása után dolgozatommal kapcsolatos értékes javaslatait és észrevételeit is szíves volt megtenni.

Debrecen.

IRODALOM

- [1] A. G. KUROŠ, Теория групп, Москва (1936).
- [2] F. SZÁSZ, On groups every cyclic subgroup of which is a power of the group, Acta Math. Acad. Sci. Hung. (Sajó alatt).